

IBERDROLA DOTARÁ ECONOMICAMENTE EL PREMIO AL MEJOR PROYECTO DE ACCESIBILIDAD UNIVERSAL Y DISEÑO PARA TODAS LAS PERSONAS DE LA ESCUELA DE INGENIERIAS INDUSTRIALES DE LA UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA Y PATROCINARÁ UNA JORNADA TEMÁTICA A FINALES DE SEPTIEMBRE EN BADAJOZ.

A LA INICIATIVA DEL CEXITI, LA ESCUELA Y APAMEX SE SUMA IBERDROLA EN SU APUESTA POR APOYAR TEMAS SOCIALES LIGADOS A LA ACCESIBILIDAD.



(foto, de izquierda a derecha Beatriz Uribarri, Vicenta Gómez y Jesús Gumiel)

Beatriz Uribarri Chacón, responsable de relaciones institucionales en Extremadura de la empresa **IBERDROLA**, ha indicado en el acto de presentación de la colaboración que la empresa va a prestar a la convocatoria de II Edición del Premio al "Mejor Proyecto de Accesibilidad Universal y Diseño para todas las personas de la Escuela de Ingenierías Industriales de la Universidad de Extremadura", que "Iberdrola y todas las sociedades del grupo rigen sus movimientos dentro de unas políticas corporativas, que son los principios que establecen nuestra misión y valores. En este sentido nuestra labor en el ámbito de la responsabilidad social corporativa conlleva que nos sumemos con sumo agrado a estos premios, tanto para esta edición como para las siguientes, principalmente por dos motivos: en primer lugar el impulso al estudiante y en segundo lugar por apoyar un tema social ligado a la accesibilidad".

La aportación económica de **IBERDROLA** para esta edición es de 1.500 euros, correspondiendo la mitad al premiado y el resto al patrocinio de una jornada que servirá como acto de entrega del galardón y para poner en valor los trabajos que en este ámbito se vienen realizando.

En el acto también han intervenido **Vicenta Gómez**, Presidenta del Consejo de Colegios Profesionales de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales de Extremadura (CEXITI); **José Luis Canito**, Director de la Escuela de Ingenierías Industriales de la Universidad de Extremadura; y **Jesús Gumiel**, Presidente de Apamex.



Todos coincidieron en resaltar la relevancia de estos premios y que a ellos se sume una empresa como **IBERDROLA**, que viene a demostrar la importancia que supone la implicación de la ingeniería técnica industrial en el ámbito de la accesibilidad, destacando que este gremio profesional será el gran protagonista de los próximos años en los procesos de mejora de la calidad de vida de los ciudadanos en general y de las personas con discapacidad en particular. Sectores como la rehabilitación, la domótica, las adaptaciones de vehículos, los equipos de nuevas tecnologías o la biónica que es la aplicación de soluciones biológicas a la técnica de los sistemas de arquitectura, diseño, ingeniería y tecnología moderna; y en general todos los avances en los que el diseño juega un papel fundamental, tendrán como protagonistas a los ingenieros técnicos industriales. Además, se insistió en la importancia de la ergonomía y su positiva repercusión en la seguridad y salud en el trabajo, aspecto clave en la prevención de riesgos laborales.

En la convocatoria pueden participar los estudiantes de grado de la Escuela de Ingenierías Industriales de la Universidad de Extremadura, que aporten trabajos en materia de accesibilidad universal y diseño para todas las personas, y todos aquellos que, habiendo acabado sus estudios universitarios en la Escuela de Ingenierías Industriales de la Universidad de Extremadura, aporten un trabajo relacionado con el objeto del concurso, llevado a cabo durante su etapa universitaria.